	2 65

1 181 1	
	The state of the s
	101200 1 10100 1
	1 2 1 3 103 104 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
,	HI 200 / V = = 171 3 00 1 V V = = 172 3 00 1 V V =
	12 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	
	172 3 doi: 173 3 doi: 174 3 doi: 175 6 doi:
•	7. 646 1/11
•	HI 26 / 2 = 171 5 01 7 2 = 172 3 02 173 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174 3 03 174
•	
	142 <u>250</u> 143 <u>250</u> 143 <u>250</u>
	142 7 50
	(4) (2) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1
	144 2 12 179 2 18 179 2 18 179 2 18 179 2 18 179 2 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
	145 2 65 144 2 144 154 2 155 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 165 2 165 1
	101 2 (15) 140 2 (15) 140 2 (15) 140 2 (15) 140 2 (15)
	149 5 127 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	150 7 00 7 182 60
	181 3 67 150 7 50 V 151 7 50 V 151 7 50 V 152 7 60 V 153 7 60 V 154 7 500 V 155 7 50 V
	[2] [2] [70
	170 17 17 17 17 185 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
	15 0 7 16 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16 3 2 16
	155 2 773
	15 h 2 76 1 1
	2 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m
	57 2 20 1 3 3 1 1 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	57 2 80 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
	159 2 27
	.541D-Whillilililililililili
	190 3 33
	19/8-385
	N2 2 16 112 2 36
	(93) 2-107
	12 180 193 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195
	19 0 2 331 19 0 2 334 11 1 2 35 11 1 2 35 11 2 3 35 11 2 3 35 11 3 3 3 37 11 3 3 38 11 5 3 38 11 5 3 38 11 5 3 38 11 5 3 38 11 6 3 3 39 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
	2
	148 3 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	348
	<u> </u>
	168 2 27
	164 2 94 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	169 2 943 1 = = 3 2 943 1 = = 3 2 943 1 = = 3 2 943 1 = = 3 2 943 1 = = 3 2 943 1 = = 3 2 943 1 = = 3 2 943 1 = = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 943 1 = 3 2 2 943 1 = 3 2 2 943 1 = 3 2 2 943 1 = 3 2 2 943 1 = 3 2 2 2 943 1 = 3 2 2 2 2 2
N	
	•
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

	CI:) (FI	192.70	<u>م</u>	לדר	72	Qa1	<u>-</u>	 -	·—	т-	1	Cla	m	<u> </u>	ų.	10	,
	- ·	ē	12	11	200	9	1	į.		Ì	1		ī	Cotalinat	10	3, 3	13	i
	7	CAginal	2	1/0		104	r l	!	!	l	!		- 1	ર્દે	69	b	104	! . !
ı	a	ġ.	1.	1	4		-	1-	1-	1-	1	l	4	79	V	Ī	-	
ı	\preceq	8 2	Ť	1	17	ΪΞ	1_		Ì	1		İ		ĸŁ				
5	4	5 3		\coprod	\prod	\prod	\mathbf{I}^{-}	1	7		1) [\Box	151	١.		_	
3	1	ĬŽ	Ц.	Ц	14	4-1	↓_	J	1_	!	1_	,	ᆈ	15	Ц.			ļ
3		5 5	11	\sqcup	┦┩	++-	╄-	┼-	-	 	∤	215		<u>vi</u>	H-	3	<u> </u>	 —
34		\$76 \$67	₩-	-	┦╌┫	+}-	 	╁	┤—	├	 	10}	-	<u> </u>	-	-	Ξ	-
3	1	10' 10'8	17	\vdash	╁┤	11	-	1-	1-	╁─	\vdash	}	-	╗	Η-		-	 —
3. 3.	Į	2/3	y	\Box	17	1=	1	\dagger	1	1	1	Ì			П			
-		ρĐ			1			1				210	4	2	Н	11	Ξ	
3	Ì	i d		\square		L		L	L	<u> </u>				4	Ц.		_	<u> </u>
1		ui	<u> </u>	Ц	15	E	 	1		<u> </u>	<u> </u>		_	6	Н.			<u> </u>
_	35	4	<u> </u>	Π.	 	1-	 _	 	 	ļ	-	217	-	64	Н-	=	=	
	1	100		 -	┨	┨	+-	{ −	╂─	├—		* ' / }		10 t	H	 	-	-
	ᅴ	116		₩	1=	=	╀	+	1-			}		6	H		-	t
	-1	10	-	tt	† <u> </u>	1-	 	†	-	1-		Ì		6	П			
l		18	_	H	1-	1	1	1	1	1				161				\Box
	コ	n _		Π					I		1	1		16		L		L
	_	70		П	IE	Ξ			<u> </u>	<u>L</u>			_	4	1	_	<u> </u>	<u> </u>
	_	1 2	<u> </u>	Ц	↓_	-	1_	ļ	 _		_	ļ	4	7	╙			!
_	_			{- -}	┦—	┦	-	 	 	ļ.	-	}	-	4	╟	-	-	₽
-	-{	724		┨╼┨	1=	=	1-	╁╌	+-			215	-	7	+	=	=	1
		×		Н	┨═	+-	[+-	1-	t	H	219		175	╫╴	1	Ī	t
_	i	R R	一	H	1-	1	1	1	1		1	220		176				
	(2			1_				L			2 211		<i>Π</i> 1.	Ш	П.	1	.
		28		Ц	ļΞ	1=	ļ_	↓_	↓_	_	 -	222		178	μ,	_	╀	{ —
_	_	2		11	 _	╁	├	 	-	<u> </u>	├-	129	-	/79	ř-	ļ	=	-
	4	C (B)		╁┼	 	╁╌	╁	+-	╂─	-		'-1	٦	8 0 /81	\vdash	۱÷	<u> </u>	╁
		32	\vdash	H	1=	╅═	t	+	t^-	1	1	Ì	_	/82	\vdash	一		t
l		43		tt	1-	1	1	1			1			/83				
ĺ		8 2 3												,84				
ĺ	_	10			1_	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	_		_	85		L_		1
ļ	1	D 5		_	 Ξ	1=	ļ	{	├		-	ŀ		786			<u> </u>	╀
ŀ		1 (B	_	#	 -	╂╌	┼	╁	╁	┢	-		_	68 68		-	┝	╀
ŀ			 	₩-	┨—	╂	-	╁	1	┢┈	-	· •		189	-	-	-	┢
ŀ	90		-	#	Ξ	† =	1-	1-	┝	 	┪	t		/90	┪	1	一	T
ļ		4			7	1		1						191				
l		4		П]_							[92				L
١		MB	ļ	П	1_	1_	 	↓_	!	<u> _</u>	\perp			793	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	1
ļ		4	_	Н	4_	↓_	1	ļ.	╄	<u> </u>	-	<u> </u>	_	94	<u> `</u>	<u> </u>	╠	١-
ł		4	-	H	┨—	-	╁		-	├	╀		_	P5	-			╂╼
ł	$\overline{}$	4		╁╅	-	╁╌	1-	┪	╁┈	╁─	├	}		196 197		├	├	
ł		믔	_	Н	1-	+-	╁	1-	╁╴	┝┈	-	}	-	/98	-	1		†-
Ì		14		Ħ	オー	1	1-	1-	1	1	1	ŀ	\dashv	799	 	1	1	1
İ	7	(2)	1	7	1	T	Т	1-	1	1	1-	 		00		\vdash		Γ